

ПАСПОРТ



Изготовитель FAR Rubinetterie S.p.A., Италия, Via Morena, 20-28024 COZZANO (NO) -Tel. (0322) 94722-956450 Telefax (0322) 955332

ГОЛОВКИ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЕ

Арт. 1909-1919 Электротермическая головка нормально закрытая
Арт. 1929-1939 Электротермическая головка нормально открытая

Изготовитель FAR Rubinetterie S.p.A., Италия, Via Morena, 20-28024 GOZZANO (NO)
-Tel. (0322) 94722-956450 Telefax (0322) 955332



1. Назначение

Электротермическая головка предназначена для дистанционного управления терморегулирующими клапанами. Автоматическое поддержание требуемого теплового режима (температуры помещения) осуществляется изменением положения штока клапана при получении электрического сигнала от термостата или контроллера.

2. Устройство и принцип работы



Электротермическая головка содержит силовой элемент из материала, значительно расширяющегося при нагревании, нагревательный проводник, сильфон и толкатель. Головка действует на шток терморегулирующего клапана по принципу открыто / закрыто, от электрического сигнала подаваемого термостатом, полностью открывая или перекрывая поток теплоносителя.

Если кнопка индикатор выступает над поверхностью головки и видна ее синяя часть, то головка находится в открытом положении.

Если головка имеет нормально закрытый тип (НЗ), то в отсутствие электроснабжения клапан останется закрытым. Если головка имеет нормально открытый тип, то в отсутствие электроснабжения клапан останется открытым.

3. Рабочие параметры

Рабочее напряжение: 24 В (код 1909-1929)

230 В (код 1919-1939)

Время закрытия/открытия: ~ 3 мин (в зависимости от комнатной температуры)

Уровень защиты привода: IP 54

Влажность: от 10 до 90% (не конденсат)

Электрокабель (голубой и коричневый): 2x0,35 мм²

Присоединительное кольцо: резьба М30х1,5

Напряжение открытия:	24 В	230 В
Пусковой ток:	<350 мА	<165 мА
Рабочий ток:	125 мА	12 мА
Мощность:	3 В	3 В

4. Установка

Электротермическую головку можно устанавливать в любом положении. Для этого необходимо снять регулирующий колпачок с терморегулирующего вентиля:

- для отопительных приборов:

удалить белую пластиковую муфту, навинтить металлический адаптер 1941 (рис.1) и установить головку, вращательным движением с небольшим усилием до щелчка.

- для коллектора:

снять рукоятку и завинтить головку прямо на голубой адаптер (рис.2).

Не нужно использовать ключи, отвертки и подобные инструменты (рис.3)

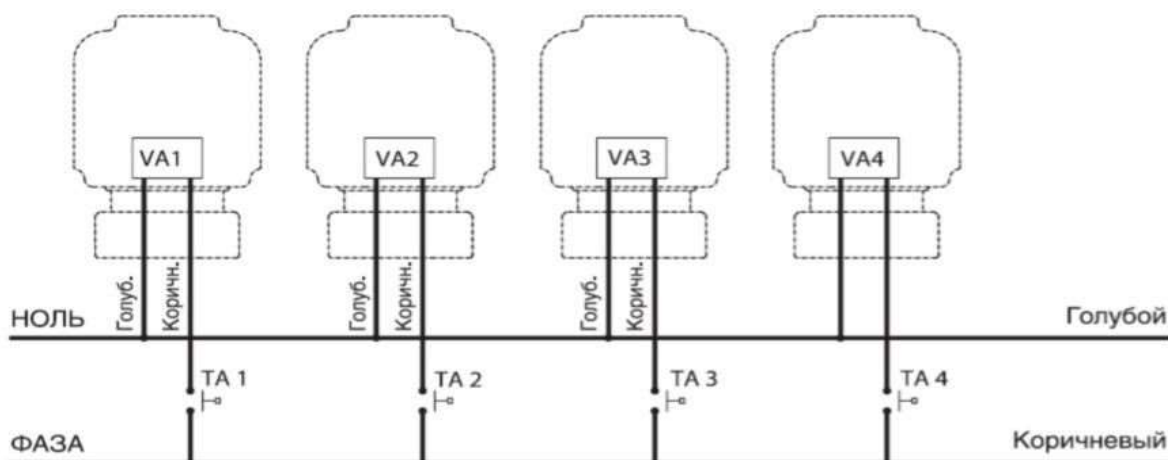
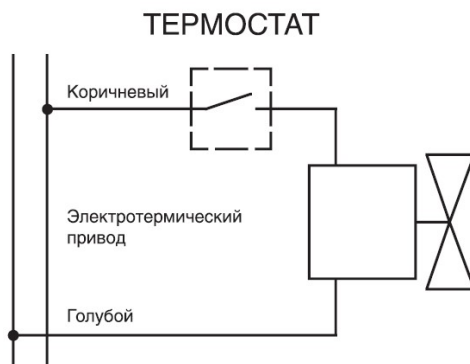


Провод должен быть проложен таким образом, чтобы он не контактировал с горячими поверхностями труб, радиаторов и т.п.

Подключите электроголовку согласно рис. 4

ВНИМАНИЕ! Подводящие провода к данному приводу не могут быть отсоединены: если провода повреждены, привод непригоден к использованию. Соединительные провода и привод должны соответствовать национальным и местным стандартам.

4



Электротермический привод обеспечен двумя проводами:

- ГОЛУБОЙ – для соединения НУЛЯ
 - КОРИЧНЕВЫЙ – для соединения ФАЗЫ
- VA – Обмотка электротермического привода
ТА – Термостат

5. Сертификация.

Соответствие продукции подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».



Международный сертификат UNI EN ISO 9001

Подтверждает соответствие производственного процесса современным требованиям к его качественному обеспечению.

6. Транспортировка и хранение

6.1 Изделия транспортируются любым видом транспорта в картонной упаковке в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.

6.2 Изделия должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.

6.3 При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать изделия от механических повреждений (ударов и т.п.)

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель FAR Rubinetterie S.p.A., дает 3-х летнюю гарантию на работу данного изделия при условии соблюдения требований изложенных в гарантийном талоне.

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон получил:

_____	_____
Подпись покупателя	Расшифровка подписи
« ____ » _____ 20__ г.	

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

МП

_____	_____
Подпись продавца	Расшифровка подписи
« ____ » _____ 20__ г.	